

Thiên tai thách thức quyền có nhà ở an toàn và đầy đủ của người dân



Nguồn: Quỹ Thích ứng (AF)

Thảm họa khí hậu khiến hàng triệu người phải di dời mỗi năm. Theo Trung tâm Giám sát di dời nội bộ (IDMC), vào năm 2023, con số này lên tới 26,4 triệu người trên toàn thế giới do lũ lụt, bão, cháy rừng và các thảm họa khác.

Biến đổi khí hậu không phải là nguyên nhân duy nhất mà tần suất và cường độ của thời tiết cực đoan ngày càng gia tăng khi nhiệt độ toàn cầu tiếp tục tăng. Kết quả có thể dự đoán rằng ngày càng nhiều người sẽ phải đối mặt với việc mất nhà cửa và sinh kế. Nhiều cộng đồng trên thế giới biết rằng việc xây dựng khả năng chống chịu trước các cơn bão dữ dội, lũ lụt hiện nay là điều cần thiết cho cuộc sống hàng ngày.



Các tình nguyện viên tiếp tục hoạt động cứu hộ sau trận lở đất gần đây do Bão nhiệt đới Trami gây ra tấn công Talisay, tỉnh Batangas, Philippines khiến hàng nghìn người mất nhà cửa và một số dân làng thiệt mạng vào ngày 26 tháng 10 năm 2024.

Nguồn: Báo điện tử CNN



Người dân sử dụng thuyền để thu dọn đồ đạc từ những ngôi nhà bị ngập lụt khi cơn bão tràn vào thị trấn Libon, tỉnh Albay, Philippines vào thứ năm ngày 24 tháng 10 năm 2024

Nguồn: Báo điện tử CNN



Một khu dân cư ở Talisay, tỉnh Batangas, Philippines đã bị cuốn trôi bởi một trận lở đất do Bão nhiệt đới Trami gây ra vào ngày 26 tháng 10 năm 2024.

Nguồn: Báo điện tử CNN

Một dự án Quỹ Thích ứng gần đây ở Fiji được thiết kế để xây dựng khả năng phục hồi trước các hiện tượng thời tiết cực đoan thường xuyên và nhà ở “chống chịu khí hậu” trong tương lai gần. Dự án do UN-Habitat thực hiện đã tìm cách bảo vệ hàng nghìn ngôi nhà khi nước dâng do bão làm ảnh hưởng đến cơ sở hạ tầng nước và vệ sinh địa phương. Các khu định cư nằm trên bốn khu đô thị chính trên đảo: Lautoka, Sigatoka, Nadi và Lami.

Việc xây dựng các tòa nhà có khả năng chống chịu lốc xoáy là điều cần thiết trong Dự án này. Di chuyển những ngôi nhà mới ra khỏi những điểm nóng dễ bị tổn thương, chẳng hạn như bãi biển, vùng ngập lũ và bờ sông, là bước đầu tiên. Vì nhiều khu định cư được tự xây dựng nên việc đào tạo người dân địa phương về các phương pháp xây dựng mới đảm bảo những ngôi nhà trong tương lai có thể chống chịu trong điều kiện thời tiết khắc nghiệt.

Kiểm soát lũ lụt là một thành phần quan trọng của cơ sở hạ tầng chống chịu khí hậu. Ở Fiji, các ưu tiên bao gồm xây dựng hệ thống thoát nước nâng cấp tại chỗ để giảm dòng chảy; nâng cấp nguồn nước và trữ nước; và cải thiện cách tiếp cận để đảm bảo người dân có thể ứng phó khi lốc xoáy gây áp lực lên cơ sở hạ tầng địa phương.

Tại Haiti, một quốc gia bị tàn phá với nhiều thiên tai liên miên, cơ sở hạ tầng chống chịu khí hậu vẫn còn ở giai đoạn đầu. Ví dụ, ngành giáo dục của Haiti đã nhiều lần bị ảnh hưởng bởi thời tiết khắc nghiệt, 1/4 số trường học ở nước này đã bị hư hại sau cơn bão Matthew năm 2016. Với sự hỗ trợ khoảng 10 triệu đô la Mỹ từ Quỹ Thích ứng, UNESCO hiện đang hỗ trợ khôi phục 620 trường học trên cả nước. Dự án bao gồm nâng cao nhận thức về giảm thiểu rủi ro thiên tai, nâng cao kiến thức về mức độ an toàn và trang bị thêm các tòa nhà mới chống chịu khí hậu.

Các chuyên gia đồng ý rằng chúng ta cần thay đổi cách sống để ứng phó với thảm họa khí hậu. Nếu có thể, việc di chuyển các khu định cư ra khỏi các nguồn nước chính là một giải pháp đơn giản. Nhiều dự án khác được Quỹ Thích ứng hỗ trợ – từ Indonesia đến Antigua và Barbuda – đang tập trung vào việc ngăn chặn, chuyển hướng hoặc xả lượng nước dư thừa khi nó tràn vào, để giữ cho các ngôi nhà nguyên vẹn và có thể ở được. Đây sẽ là một trong những biện pháp phòng vệ tốt nhất của chúng ta trước thời tiết khắc nghiệt và khó lường hơn.

“Một lĩnh vực quan trọng của Quỹ Thích ứng là ngăn chặn và giảm thiểu tổn thất và thiệt hại thông qua các hệ thống cảnh báo sớm và giảm thiểu rủi ro thiên tai, chiếm khoảng 16% danh mục đầu tư hiện tại của Quỹ”. Mikko Ollikainen, người đứng đầu Quỹ Thích ứng, cho biết nhiều dự án đa ngành bổ sung cũng bao gồm các yếu tố giúp xây dựng khả năng phục hồi trước thảm họa.

“Từ những ngôi nhà chống chịu khí hậu và các trung tâm cộng đồng cho đến việc xây dựng các khu định cư không chính thức có khả năng chống chịu với lũ lụt, đó là một khía cạnh quan trọng trong hoạt động của Quỹ”, ông nói thêm.

(Nguồn: <https://www.adaptation-fund.org/climate-disasters-challenge-right-to-safe-and-adequate-housing/>)